

Mai 2015
Austin, Texas
zur sofortigen Veröffentlichung

Pressekontakt

Eva Heigl
Marketing Communications Manager
Central European Region
Tel.: +49 89 741313-184
eva.heigl@ni.com

Stefan Ambrosch
Ad & PR Specialist
Tel.: +49 89 741313-136
stefan.ambrosch@ni.com

Florian Schultz
Ad & PR Specialist
Tel.: +49 89 741313-294
florian.schultz@ni.com

Kundenkontakt

Deutschland:
National Instruments Germany GmbH
Ganghoferstraße 70 b
80339 München
Tel.: +49 89 7413130
Fax: +49 89 7146035
ni.com/germany
info.germany@ni.com

Österreich:
National Instruments GesmbH
Plainbachstraße 12
5101 Salzburg-Bergheim
Tel.: +43 662 457990-0
Fax: +43 662 457990-19
ni.com/austria
ni.austria@ni.com

Schweiz:
National Instruments Switzerland GmbH
Sonnenbergstrasse 53
5408 Ennetbaden
Tel.: +41 56 2005151
Fax: +41 56 2005155
ni.com/switzerland
ni.switzerland@ni.com

NI veranstaltet kostenfreien Condition Monitoring & Predictive Maintenance Virtual Summit

Zehn Experten stellen Branchentrends auf fünftägigem Kongress vor



National Instruments (Nasdaq: NATI) trägt mit seinen Systemen für Ingenieure und Wissenschaftler zur Bewältigung der weltweit größten technischen Herausforderungen bei. Das Unternehmen veranstaltet vom 6. bis zum 10. Juli 2015 den ersten virtuellen Condition Monitoring & Predictive Maintenance Summit auf europäischer Ebene, der sich mit steigenden Ausfallrisiken und -kosten im Energiesektor befasst. Außerdem werden Gründe dafür erläutert, weshalb immer mehr Unternehmen auf eine jederzeit mögliche und vorbeugende Online-Wartung umstellen, um eine bessere Anlagenverfügbarkeit zu erreichen und Wartungsarbeiten zu minimieren. Bei diesem branchenübergreifenden Kongress stellen erfahrene Experten aus verschiedenen Bereichen ihre besten Vorgehensweisen vor – von AREVA, Laborelec, der Londoner U-Bahn-Gesellschaft und der Politecnico di Milano bis hin zur Schaeffler AG und der Westböhmischen Universität in Pilsen.

Jeder Vortrag wird zweimal ausgestrahlt und die Teilnehmer können sich online und in Echtzeit mit NI-Experten austauschen, Fragen stellen und diskutieren. Außerdem werden die Vorträge nach der Live-Ausstrahlung jeweils auch als On-Demand-Version verfügbar sein. Folgende Themen werden behandelt:

- Erhöhen von Investitionsrendite und Effizienz mit Investitionen in intelligente Wartungssysteme
- Neue Erkenntnisse aus der Zustandsüberwachung bei der Energieerzeugung

- Erweitern umfangreicher Überwachungssysteme für Anlagen um vorbeugende Wartung

Die Agenda mit den Vortragsbeschreibungen und Informationen zu den Rednern sowie die Anmeldung sind online verfügbar: uk.ni.com/condition-monitoring-summit

Über National Instruments

Seit 1976 ermöglicht NI (ni.com) Ingenieuren und Wissenschaftlern, die weltweit größten technischen Herausforderungen mit leistungsstarken, flexiblen Systemen zu bewältigen, mit denen sie schneller produktiv arbeiten und Innovationen zügiger realisieren können. Kunden aus einer Vielzahl von Branchen – vom Gesundheitswesen bis zur Automobilindustrie sowie von der Unterhaltungselektronik bis hin zur Teilchenphysik – nutzen die integrierte Hard- und Softwareplattform von NI, um unsere Welt noch lebenswerter zu machen.